ЗАПРЕЩЕННЫЕ И НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ РАДИОТЕЛЕФОНЫ

Павел Козинцев

Судя по письмам в редакцию, проблема ответственности за использование и ремонт несертифицированной аппаратуры связи волнует как потребителей, так и ремонтников. Предлагаемая Вашему вниманию статья вносит ясность в этот вопрос.

Запуганные тотальными проверками магазинов и конфискацией аппаратуры радиотелефонной связи на улицах, ремонтники все чаще и чаще задаются вопросом: что же творится в этой области нашего законодательства и чем незнание этого вопроса может грозить сервисному центру, владельцу аппарата и торговцу?

Попробуем разобраться в этом вопросе. Начнем с того, что успокоим ремонтников — им почти ничего не грозит. Никакие санкции за хранение и ремонт несертифицированной и даже запрещенной аппаратуры не предусмотрены (Внимание, мы говорим только о радиотелефонах!). Есть некоторое исключение, к которому мы вернемся ниже.

Итак, разберемся в понятиях. Несертифицированной мы называем аппаратуру, по каким-либо причинам не получившую сертификат Ростеста.

Это может произойти из-за того, что:

- 1. Импортер решил сэкономить деньги на сертифи-кации;
 - 2. Владелец привез аппарат из-за границы;
 - 3. Получение сертификата невозможно.

При получении сертификата проверяется безопасность изделия и его соответствие ГОСТу. С точки зрения электробезопасности, любое изделие, произведенное в цивилизованной стране, не вызывает сомнений (проблемы могут возникнуть только если оно предназначено для сети 110 В, но в радиотелефонах этот вопрос решается просто заменой сетевых адаптеров). Однако радиотелефоны имеют обыкновение при работе выходить в эфир и занимать соответственно тот или иной частотный диапазон, что иногда и входит в противоречие с Российским законодательством. Инспекция Электросвязи строго делит диапазоны частот между различными пользователями, ограничивает мощность передатчиков и строго (по мере возможности) следит за соблюдением этих правил. Информация о сетке частот является служебной, но, при желании, ее можно найти в свободном доступе. Бытовым радиотелефонам выделены следующие диапазоны частот: 36...39, 800...900, 1800, 2400 МГц, причем три последних диапазона отданы не полностью и с ограничением по мощности передатчика. Исходя из этого, несертифицированными будем называть аппараты, не получившие сертификат по каким-либо причинам, а запрещенными – аппараты, получение сертификата на которые вообще невозможно.

Хуже всего торговцам. Они имеют право торговать только товаром, имеющим действующий сертификат. Многочисленные фальшивые сертификаты помогают только один раз и действуют только на рядового постового милиции. Товар подлежит конфискации и проблем

возникает множество (обычно этот товар и растаможен неправильно).

Потребителю спокойнее. Никто не вправе его наказать за использование несертифицированной аппаратуры.

Теперь об аппаратуре, запрещенной к применению. Начнем с аппаратуры, работающей в запрещенном частотном диапазоне, но имеющей малую мощность передатчика. В основном, это радиотелефоны диапазона 46...49 МГц, очень распространенные в нашей стране. Мощность их передатчиков обычно настолько мала, что не интересует контролирующие органы. Следовательно, неприятности могут поджидать Потребителя только в виде жалоб соседей (и собственной тещи) на создание помех приему телевизионного сигнала в метровом диапазоне. Проблемы торговцев см. выше.

И вот — аппаратура, запрещенная не только из-за использования «чужого» диапазона, но и имеющая недопустимо высокую мощность передатчика. Тут уже сложнее. Проблемы продавцов остаются без изменений. А у Потребителя возникает конфликт с инспекцией электросвязи. Выход в эфир наказывается изъятием аппаратуры и штрафом.

Это же касается и ремонтников. Если Вы при ремонте этого класса аппаратуры выходите в эфир, да еще с хорошей антенной, и Ваш сервис-центр находится на горе в центре города, то ждите гостей с пеленгаторами.

Были случаи, когда Владельцам удавалось уговорить не конфисковывать аппаратуру (ссылаясь, в основном, на неприкосновенность частной собственности), одна-ко инспекторы достаточно грамотно выводили аппаратуру из строя, оставляя неисправную собственность Владельцу. Обычно это осуществляется изьятием кварцевых резонаторов.

Особняком стоит проблема, которая может возникнуть у Потребителя несертифицированной аппаратуры с местной АТС. Ремонтник с АТС, вообще не любящий ничего сложнее дискового аппарата, имеет право отказать в проведении каких-либо ремонтных работ при наличии несертифицированного оконечного устройства, а расчетный отдел не будет принимать претензии к астрономическим счетам за международные переговоры.

Приводить списки аппаратуры, относящейся к той или иной группе, уже бессмысленно, ибо ассортимент очень велик. Можно дать лишь несколько советов. Широко известные торговые марки Panasonic, Sony, Samsung, LG не «грешат» запрещенной техникой (кроме диапазона 46...49 МГц). Сертифицированные модели сразу видны по типографскому значку Ростеста и по наличию типографской инструкции на русском языке. «Goodwin» сертифицирован полностью. Из наиболее распространенных запрещенных аппаратов надо упомянуть Sanyo CLT 55...75, Senao (мощные модели), Harvest, Voyager, Como.

Надеемся, что эта информация будет полезной для читателей и поможет избежать конфликтных ситуаций.